

గది పరిమాణాలో ఉన్న
కంప్యూటర్

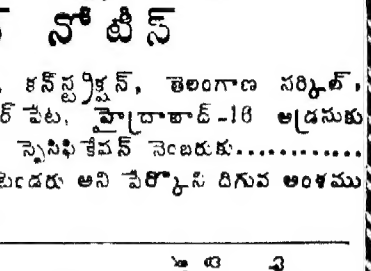
పనిని చేయగల చిన్న కంప్యూటర్
వాషింగ్టన్, డిసెంబర్ 22
కొద్దిమన్నా పరిమాణంలో
పూర్తిగా ముట్టేరిగిపోవడం అంతా
నికో కంప్యూటర్ను ఆమెరికాలో
అలాగే కొన్ని రోజులు వారు తయారు
చేయారు.
గడిచిపోయిన రోజుల్లో పెద్ద పెద్ద
కంప్యూటర్ల చేసే పేగమర్లు ఆ చిన్న
కంప్యూటర్ల కూడా తక్కువ చేసే
వేయగలరు ప్రస్తుతము ఉపయోగిం
యందున్న ఏక జ్యో కంప్యూటర్
యంతాన్ని ఎలాక్ట్రానిక్ కాగలు
వుపయోగించి మేజింగ్ల పరిమాణం
లో "ఉదాహరణ" సాధ్యమవుతున్నది
మానవజాతికి ఆ యంతాన్ని నిర్మి
యించారు. అంతే కాకుండా ఏమి
నాలు, అంతరిక్ష వాహనాలు, డిజి
యల్ ఎన్నో రకాల ఎలక్ట్రానిక్
పరికరాలను మలతగల వస్తువులలో
నిర్మించుచున్నారేమిటో తెలుసుకున్నాము.
ఆ లభ్య కంప్యూటర్ను తయారు
చేసామని వారు చెప్పారు.
8X8X11 అంగుళాల
మాంగల ఆ టేబి కంప్యూటర్లో
5,500 విడిభాగాలున్నవి. 12వూట
బరువుగల ఆ యంతాన్ని సెంటుమీటర్
88,000 తక్కువ చేయగలరు.
నిమిషానికి 200 డబ్బాలు
తయారు చేసే కొత్త యంత్రం
ఆమెరికన్ కాన్గ్రెస్సోనించు
అభ్యామివంతోగాని తగరం పూనవలసి
నివ్వగో గాని డబ్బాలను ప్రస్తుతము
వాడుకోగో ఉన్న యంత్రాగలతో
మూడు రెట్లు తొందరగా తయారు
చేయగల కొత్త యంత్రాన్ని నిర్మిం
చారు.
ఈయంత్రం మూలముగా కొత్త

గంకురు 1,20,000 దశాబ్దమునందు
వేరు వీలవుతుంది అంటే 8 గంటల
వేరు కోఆర్డీనేటులకు 10,00,000
దశాబ్దము తయారు చేయగలదు.
ప్రస్తుతము యంగ్ రాజు నిమిషానికి
800 దశాబ్దము మాత్రమే తయారు
చేయగలవు.

శిష్యులలాగా పొడుగుగా ఉన్న
తోచుచు లేకును గొప్పమును విప్పి.
ప్రకృతి వెల్లడిచేసి అట్లామాత్రం
చాటిచే నగన పరిమాణానికి కోస
చేస్తుంది.

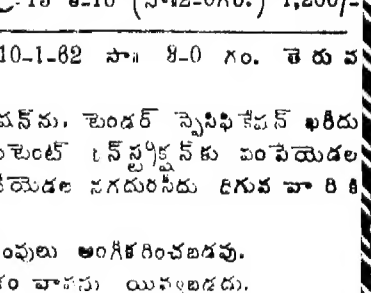
డయ్యూతో చెలిఫోన్
సంబంధాలు

మ్యాడ్రిడ్, డిసెంబర్ 22
పూర్వపోర్చుగీస్ లంకా గుడయమ్యా
డీవిజ్ డైరెక్టు లెటర్ ఫోన్ నంబర్
మిగతా భారత దేశంతో ఏర్పరచ
బడింది.



ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ
12	10-1-82	ಯ.
5-10	(ಸಾ: 2-0/80.)	1,875/-
18	10-1-82	ಯ.
8-08	(ಸಾ: 2-0/80.)	125/-

රු.	10-1-82	රු.
C-14	8-08 (පෘ 2-0෪෦.)	125/-
රු.	10-1-82	රු.
C-15	5-10 (පෘ 2-0෪෦.)	1200/-



సూచన: పెండింగ్ ఇంజనీర్
క్లర్క్స్: ఎ. పి. ఎస్. ఇ. బి.
ప్రైవేట్.